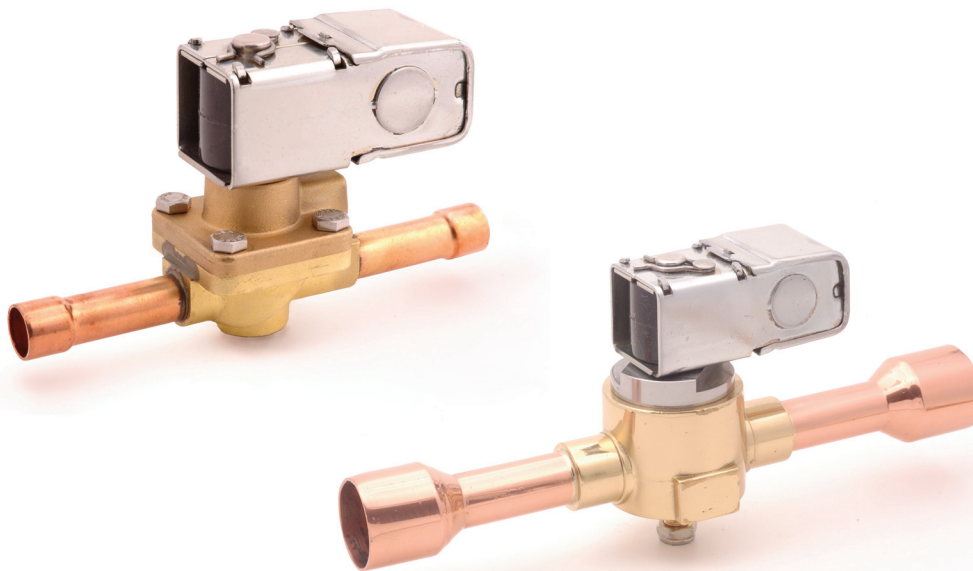


Válvulas de Solenoide para Refrigeración

Instale Confianza



El Mejor Desempeño en su Clase

Las Válvulas Solenoide Emerson ofrecen un amplio rango de tamaños y versiones que satisfacen, confiable y eficientemente, la mayoría de las necesidades de control de flujo en sistemas de aire acondicionado y refrigeración.

La reputación de las Válvulas Solenoide Emerson está respaldada por su permanencia en el mercado mundial por más de 60 años.

www.EmersonClimate.com/espanol

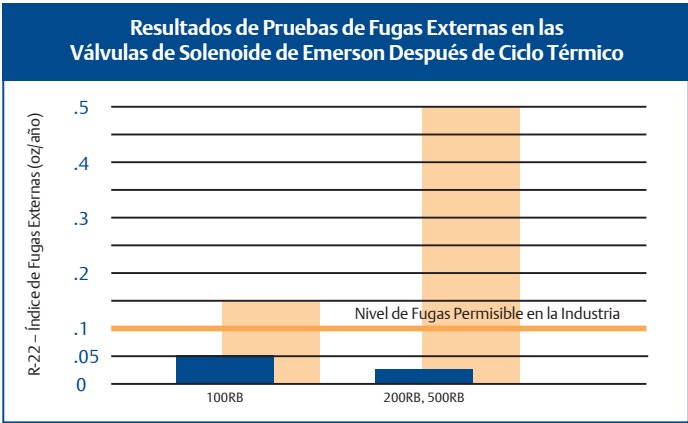

EMERSON
Climate Technologies

La diferencia está en el diseño

Los casquillos del émbolo son de acero inoxidable, resistentes a la corrosión. A ello se agrega, una amplia gama de tipos de bobinas para diferentes aplicaciones, opciones disponibles con perno de montaje, vástagos para apertura manual, además de operación bi-flujo y válvulas Normalmente Cerradas o Normalmente Abiertas.

Una válvula segura y confiable

Las Válvulas Solenoide Emerson son libres de fugas y cumplen con las certificaciones de UL.

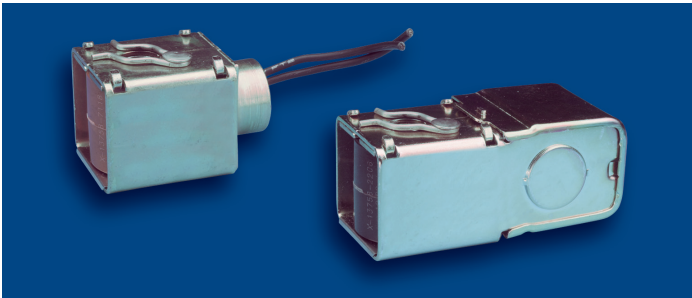


Válvulas de Solenoide para refrigerante Competencia

Una válvula simple y versátil

Nuestras bobinas pueden ser seleccionadas para cualquier voltaje, frecuencia y tipo de conexión. Todas las bobinas son de un mismo tamaño, aplicables para cualquier válvula y capacidad de refrigeración.

Adicionalmente, las válvulas Solenoide Emerson para refrigeración, también están disponibles, tanto en versiones “sin bobina” como “con bobina incluida” de doble voltaje 120/240V y doble frecuencia 50-60Hz, lo que permite al distribuidor reducir sus inventarios, sin dejar de contar con lo que el usuario le requiera.



La bobina de la serie AM está disponible con las siguientes opciones:

- Caja de conexiones
- Cables de 18 pulgadas de Largo
- Conexiones de Terminal Tipo “Espada”
- Con Conexión Tipo “Conduit”

Característica	Función	Beneficio
100% probadas por fugas tanto internas como externas	Reduce las fugas de refrigerante y el mantenimiento	Asegura la buena calidad de los alimentos, reduce el riesgo de desperdicio, y disminuye las llamadas por servicio
Casquillo de acero inoxidable	Ofrece una resistencia superior a la corrosión y al desgaste	Aumenta la confiabilidad y extiende la vida útil de la válvula
Nueva tecnología de empaques	Incluye un sello reemplazable	Cero fugas para un desempeño y mantenimiento libre de problemas
Opción de vástago para apertura manual	La válvula puede ser abierta manualmente durante el arranque del sistema o durante el servicio	Reduce el tiempo de servicio y simplifica la localización de averías
Adecuadas para uso con gas caliente en todos los modelos	Cada plataforma de diseño es adecuada para amplios rangos de temperatura	Ofrece máxima versatilidad de aplicación
Disponibles en conexiones SAE (flare) y extensiones de cobre ODF	Disponible con una variedad completa de conexiones	Las conexiones correctas están disponibles para cada tipo de trabajo, sin necesidad de adaptadores
Certificación UL / CSA	Responde a los requerimientos de seguridad, reconocidos internacionalmente	Asegura que los diseños sean certificados y seguros
Una sola familia de bobinas para todos los modelos y aplicaciones	Reduce al mínimo los requerimientos de inventario	El tamaño de bobina correcto está siempre disponible para un servicio más rápido